(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 16 juin 2005 (16.06.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/054303 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷:

C08B 37/16, A61K 47/40

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/002998

(22) Date de dépôt international :

24 novembre 2004 (24.11.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

0323873

26 novembre 2003 (26.11.2003) FF

(71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US):
CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE [FR/FR]; 3, rue Michel-Ange, F-75794 Paris
Cédex 16 (FR). UNIVERSITE JOSEPH FOURIER
[FR/FR]; 621, avenue Centrale, Domaine universitaire,
F-38400 Saint Martin D'Heres (FR). CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
(CSIC) [ES/ES]; Serrano 117, E-28006 Madrid (ES).
UNIVERSIDAD DE SEVILLA [ES/ES]; Valparaiso 5,
E-41013 Sevilla (ES).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): DEFAYE, Jacques [FR/FR]; 202, chemin du Vercors, F-38330 Saint Ismier (FR). ORTIZ-MELLET, Carmen [ES/ES]; Monte Carmelo 71, 3D, E-41011 Seville (ES). GAR-CIA-FERNANDEZ, José Manuel [ES/ES]; Monte Carmelo 71, 3D, E-41011 Seville (ES). BENITO, Juan, M. [ES/ES]; Camilo José Cala 9, E-41110 Bollulos M. (ES). GOMEZ-GARCIA, Marta [ES/ES]; Avenida Sanchez Pizjuan 27, 6A, E-41009 Seville (ES). YU, Jian-Xin [CN/US]; 3525 Normandy Avenue, Apt.11, Dallas, TX 75205-2292 (US).

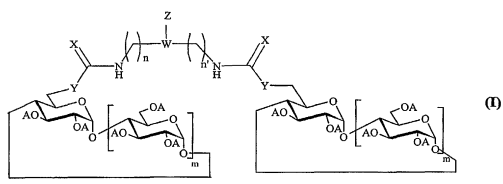
(74) Mandataires: GROSSET-FOURNIER, Chantal etc.; Grosset-Fournier & Demachy SARL, 54, rue Saint-Larare, F-75009 Paris (FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: CYCLODEXTRIN DIMERS AND DERIVATIVES THEREOF, METHODS FOR PREPARING THEM AND THEIR USE, IN PARTICULAR, FOR SOLUBILIZING PHARMACOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES

(54) Titre : DIMÈRES DE CYCLODEXTRINES ET LEURS DÉRIVÉS, LEURS PROCÉDÉS DE PRÉPARATION ET LEUR UTILISATION NOTAMMENT POUR LA SOLUBILISATION DE SUBSTANCES PHARMACOLOGIQUEMENT ACTIVES



(57) **Abstract:** The invention relates to a compound according to the following general formula (I), in which: m represents an integer equal to 5, 6 or 7; n and n' represent an integer from 1 to 5; the A groups represent, in particular, a hydrogenated atom; X represents O or S; Y represents, in particular, a group NR₁, R₁, representing, in particular, a hydrogenated atom; W represents CH or N; and Z represents, in particular, a hydrogenated atom.

(57) Abrégé: La présente invention concerne un composé répondant à la formule générale suivante: dans laquelle m représente un nombre entier égal à 5, 6 ou 7; n et n' représentent un nombre entier compris de 1 à 5; les groupes A représentent notamment un atome d'hydrogène; X représente O ou S; Y représente notamment un groupe NR₁, R₁ représentant notamment un atome d'hydrogène; W représente CH ou N; et Z représente notamment un atome d'hydrogène.

O 2005/05/303 A3

WO 2005/054303 A3



PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 4 août 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR2004/002998

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C08B37/16 A61K47/40			
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific SEARCHED	ation and IPC		
	ocumentation searched (classification system followed by classification	ion symbols)		
IPC 7	C08B		İ	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields s	earched	
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used	i)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data	a		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.	
A	WO 90/02141 A (AUSTRALIAN COMMERORESEARCH) 8 March 1990 (1990-03-0) page 18, line 37 - page 21, line examples 51-54 figures 7B,8A,8B,8C,8D	08)	1-20	
	claims 38-47			
A	US 2002/094950 A1 (HOFFMANN RALPI 18 July 2002 (2002-07-18) abstract; claims; figures 2,6	H ET AL)	1-20	
А	WO 01/51524 A (CERAMOPTEC IND INC 19 July 2001 (2001-07-19) the whole document	C)	1	
A	WO 03/052060 A (UNIV COLUMBIA) 26 June 2003 (2003-06-26) claims		1	
	-	-/ 		
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.	
° Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte		
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention		
"E" earlier filling o	document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno		
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the		
"O" docum	in or other special reason (as specified) lent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an in document is combined with one or ments, such combination being obvious	ore other such docu-	
"P" docum	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent family		
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report	
1	June 2005	16/06/2005		
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Mazet, J-F		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR2004/002998

C/Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<u> </u>
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 95/21870 A (GARCIA FERNANDEZ JOSE MANUEL; COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE (FR); DEF) 17 August 1995 (1995-08-17) cited in the application the whole document	1-20
A	WO 97/33919 A (ORTIZ MELLET CARMEN; GARCIA FERNANDEZ JOSE MANUEL (ES); DEFAYE JACQUE) 18 September 1997 (1997-09-18) cited in the application page 1, line 6 - line 12 page 2, line 26 - page 7, line 2 claims	1-20
Α	EP 0 639 380 A (ENSUIKO SUGAR REFINING) 22 February 1995 (1995-02-22) claims	1,15-20
A	BAUSSANNE I. ET AL.: "Synthesis and comparative lectin-binding affinity of mannosyl-coated beta-cyclodextrin-dendrimer constructs" CHEM. COMMUN., 2000, pages 1489-1490, XP008032689 cited in the application	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/FR2004/002998

_							
	t document search report	İ	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 90	002141	Α	08-03-1990	AU	693072	B2	25-06-1998
		• •		ΑÜ	4429089		23-03-1990
				WO	9002141		08-03-1990
				BR	8907625		20-08-1991
				CN	1040987		04-04-1990
				DD	297833		23-01-1992
				EP	0431080		12-06-1991
				ĴΡ	4500229		16-01-1992
				0A	9637		30-04-1993
				PT	91563		30-03-1990
				ÜŚ	5324750		28-06-1994
				YU	165589		30-06-1991
				_ZA 	8906624 	A 	29-01-1992
US 20	002094950	A1	18-07-2002	DE	10018617		31-10-2001
				WO	0151524		19-07-2001
				EP	1265930	A1	18-12-2002
WO 01	151524	Α	19-07-2001	DE	10018617		31-10-2001
				US	2002094950		18-07-2002
				EΡ	1265930	A1	18-12-2002
				WO	0151524	A1	19-07-2001
WO 03	 3052060	Α	26-06-2003	US	2003134824	A1	 17-07-2003
				ΑU	2002364950		30-06-2003
				WO	03052060	A2	26-06-2003
WO 95	 521870	Α	17-08-1995	FR	2716200	A1	 18-08-1995
		.,	2,	WO	9521870		17-08-1995
WO 97	 733919	 А	18-09-1997	FR	2746103	A1	 19-09-1997
,				DÈ	69705033		05-07-2001
				DE	69705033		14-02-2002
				EP	0886654		30-12-1998
				WO	9733919		18-09-1997
				JP	2001500901		23-01-2001
				ÜS	6080733		27-06-2000
	 539380		22-02-1995	 ЈР	7053396	Λ	 28-02-1995
בר טל	008200	Α	22-02-1995				
				AU	662467		31-08-1995
				AU	6183594		02-03-1995
				CA	2123946		20-02-1995
				DE	69423683		04-05-2000
				DE	69423683		03-08-2000
				EP	0639380		22-02-1995
				HU	71251	Δ2	28-11-1995
				US	5684169		04-11-1997

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

nternationale No PCT/FR2004/002998

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 CO8B37/16 A61K47/40

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 C08B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		-
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées
A	WO 90/02141 A (AUSTRALIAN COMMERCI RESEARCH) 8 mars 1990 (1990-03-08) page 18, ligne 37 - page 21, ligne exemples 51-54 figures 7B,8A,8B,8C,8D revendications 38-47)	1-20
A	US 2002/094950 A1 (HOFFMANN RALPH 18 juillet 2002 (2002-07-18) abrégé; revendications; figures 2,		1-20
Α	WO 01/51524 A (CERAMOPTEC IND INC) 19 juillet 2001 (2001-07-19) le document en entier)	1
A	WO 03/052060 A (UNIV COLUMBIA) 26 juin 2003 (2003-06-26) revendications	/	1
χ Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents		brevets sont indiqués en annexe
"A" docume consid "E" docume ou apr "L" docume priorité autre c "O" docume une ex "P" docume postéri	ent définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international ès cette date nt pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une iditation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais eurement à la date de priorité revendiquée	" document ultérieur publié après la date de priorité et n'appartenena technique pertinent, mais cité pou ou la théorie constituant la base d'étre considérée comme nouvelle inventive par rapport au document document particulièrement pertine ne peut être considérée comme i lorsque le document est associé documents de même nature, cett pour une personne du métier document qui fait partie de la mêm	nt pas à l'état de la ur comprendre le principe de l'Invention nt; l'inven tion revendiquée ne peut ou comme impliquant une activité nt considéré isolément nt; l'inven tion revendiquée mpliquant une activité inventive à un ou plusieurs autres e combinaison étant évidente
	juin 2005	Date d'expédition du présent rapp	ort de recherche internationale
	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Fonctionnaire autorisé Mazet, J-F	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR2004/002998

Catégorie °	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pert	inents no. des revendications visées
———	identification des documents ones, avec, le ess contant, misland. Les passages per	
A	WO 95/21870 A (GARCIA FERNANDEZ JOSE MANUEL ; COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE (FR); DEF) 17 août 1995 (1995-08-17) cité dans la demande le document en entier	1-20
A	WO 97/33919 A (ORTIZ MELLET CARMEN; GARCIA FERNANDEZ JOSE MANUEL (ES); DEFAYE JACQUE) 18 septembre 1997 (1997-09-18) cité dans la demande page 1, ligne 6 - ligne 12 page 2, ligne 26 - page 7, ligne 2 revendications	1-20
А	EP 0 639 380 A (ENSUIKO SUGAR REFINING) 22 février 1995 (1995-02-22) revendications	1,15-20
A	BAUSSANNE I. ET AL.: "Synthesis and comparative lectin-binding affinity of mannosyl-coated beta-cyclodextrin-dendrimer constructs" CHEM. COMMUN., 2000, pages 1489-1490, XP008032689 cité dans la demande	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/FR2004/002998

	ument brevet cité pport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO	9002141	A	08-03-1990	AU AU WO BR CN DD EP JP OA PT US YU ZA	693072 B2 4429089 A 9002141 A1 8907625 A 1040987 A 297833 A5 0431080 A1 4500229 T 9637 A 91563 A 5324750 A 165589 A1 8906624 A	25-06-1998 23-03-1990 08-03-1990 20-08-1991 04-04-1990 23-01-1992 12-06-1991 16-01-1992 30-04-1993 30-03-1990 28-06-1994 30-06-1991 29-01-1992
US	2002094950	A1	18-07-2002	DE WO EP	10018617 A1 0151524 A1 1265930 A1	31-10-2001 19-07-2001 18-12-2002
WO	0151524	A	19-07-2001	DE US EP WO	10018617 A1 2002094950 A1 1265930 A1 0151524 A1	31-10-2001 18-07-2002 18-12-2002 19-07-2001
WO	03052060	Α	26-06-2003	US AU WO	2003134824 A1 2002364950 A1 03052060 A2	17-07-2003 30-06-2003 26-06-2003
WO	9521870	A	17-08-1995	FR WO	2716200 A1 9521870 A1	18-08-1995 17-08-1995
WO	9733919	A	18-09-1997	FR DE DE EP WO JP US	2746103 A1 69705033 D1 69705033 T2 0886654 A1 9733919 A1 2001500901 T 6080733 A	19-09-1997 05-07-2001 14-02-2002 30-12-1998 18-09-1997 23-01-2001 27-06-2000
EP	0639380	Α	22-02-1995	JP AU CA DE DE EP HU US	7053396 A 662467 B2 6183594 A 2123946 A1 69423683 D1 69423683 T2 0639380 A1 71251 A2 5684169 A	28-02-1995 31-08-1995 02-03-1995 20-02-1995 04-05-2000 03-08-2000 22-02-1995 28-11-1995 04-11-1997